



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات

للسف الأول الأعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / أيمن رجب

مراجعة

أ / عماد حسن

رياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (1)

- 1- ضع على صورة $\frac{a}{b}$ العدد 0.6 في أبسط صورة .
- 2- أكتب عدداً نسبياً كل منهما يساوي العدد $\left| \frac{-2}{7} \right|$
- 3- أوجد باقي طرح $\left| \frac{-2}{9} \right|$ من $\left(\frac{-5}{9} \right)$
- 4- استخدم خواص الجمع في Q لإيجاد ناتج $\left(\frac{-4}{10} \right) + \frac{1}{4} + \frac{2}{10} + \left(\frac{-1}{4} \right)$ في أبسط صورة .
- 5- أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة :
 - (a) $5 \frac{1}{2} \times \frac{-2}{11}$
 - (b) $\left(\frac{3}{5} + \frac{-1}{5} \right) \div \frac{4}{10}$

رياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (2)

- 1- ضع على صورة $\frac{a}{b}$ العدد 0.8 في أبسط صورة .
- 2- إذا كان $x = \frac{-4}{10}$ ، $y = \frac{1}{5}$ ، $z = \frac{4}{5}$ ، أوجد ناتج $x + y - z$ في أبسط صورة.
- 3- إذا كان حاصل ضرب عددين نسبيين هو $\frac{8}{15}$ ، وكان أحد العددين هو $\frac{-4}{5}$ فما هو العدد الآخر
- 4- ما زيادة العدد $\left(\frac{-5}{9} \right)$ عن العدد $\frac{1}{9}$ ؟
- 5- أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة :
 - (a) $\frac{1}{2} \times \frac{-2}{4}$
 - (b) $\left(\frac{3}{7} + \left| \frac{-1}{7} \right| \right) \div \frac{4}{14}$

رياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (3)

1- ضع على صورة $\frac{a}{b}$ العدد 0.4 في أبسط صورة .

2- أكتب عدداً نسبياً كل منهما يساوي العدد $\left| \frac{-4}{5} \right|$

3- أوجد باقي طرح $\left| \frac{-5}{6} \right|$ من $\left(\frac{-1}{6} \right)$

4- استخدم خواص الجمع في Q لإيجاد ناتج $\left(\frac{-1}{3} \right) + \frac{2}{6} + \frac{1}{3} + \left(\frac{-4}{6} \right)$ في أبسط صورة .

5- أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$\frac{7}{9} \times \frac{-3}{7} \quad (a)$$

$$\left(\frac{5}{7} + \left| \frac{-1}{7} \right| \right) \div \frac{12}{14} \quad (b)$$